

RŚ. 6222.2.2020.IG

DECYZJA

Na podstawie art. 215 w związku z art. 192 i 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r. poz. 1219, z późn. zm) art. 154 § 2 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej Garwolin, ul. Ogrodowa 17, 08-410 Wola Rębkowska z dnia 28.12.2017r dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich

zmieniam

decyzję Starosty Powiatu Garwolińskiego Nr RŚ 7625-2/06/07 z dnia 13 marca 2007r. zmienioną decyzją: Nr RŚ 7625-1/09 z dnia 15 kwietnia 2009 r., Nr RŚ. 6222.1.2012 z dnia 07 września 2012 r., Nr RŚ.6222.3.2014 z dnia 07 listopada 2014 r. , Nr RŚ. 6222.1.2017.IG z dnia 23 stycznia 2018 r. , Nr RŚ.6222.2.2019.IG z dnia 23 września 2019 r. w ten sposób, że:

I. punkt V pkt 1 Emisje do powietrza tabela otrzymuje wartości :

Nr emitora	Substancja	Emisja	Emisja	h	d	v	T	Czas pracy
		mg/m ³ _u suchych gazów odlot. w war. nor. przy zaw. tlenu 3%	kg/h	m	m	m/s	K	h
1. Kocioł 2.60 MW VISSMAN RN HD Emitor Nr 1	SO ₂ NO ₂ CO PYŁ	35 150 - 5	- - 0,072 -	18,6	0,60	7,63	454	8 500
2. Kocioł 2.60 MW VISSMAN RN HD Emitor Nr 2	SO ₂ NO ₂ CO PYŁ	35 150 - 5	- - 0,072 -	18,6	0,60	7,63	454	8 500
3. Kocioł 2.263 MW VISSMAN VUTOMAX 200 HS Emitor Nr 3	SO ₂ NO ₂ CO PYŁ	35 150 - 5	- - 0,062 -	14,0	0,60	6,70	459	5 700

4. Nagrzewnica 2. 342KW Babcock HTV-N-200 Emitor Nr 4	SO ₂	35	-	16,0	0.60	6,90	457	6 200
	NO ₂	150	-					
	CO	-	0,065					
	PYŁ	5	-					
5. Proszkownia Emitor Nr 5	PYŁ	10	-	14,0	1,0	5,30	300	3 600
6. Maszynownia chłodnicza Emitor Nr 6	NH ₄	-	0,011	5,00	0,45	0.00	293	7 600
7. Magazyn oleju opałowego Emitor Nr 7	W. alifatyczne	-	0,0260	7,.00	0,05	0,00	293	1
	W. aromatyczne	-	0,0030					

II. W punkcie IX w podpunkcie 3 dodaje się dodatkowy zapis w brzmieniu

„Pomiary emisji pyłu z proshkowni mleka prowadzić co najmniej raz w roku zgodnie z obowiązującą w okresie wykonywania pomiarów metodyką referencyjną”.

III. Punkt IX podpunkt 4 otrzymuje brzmienie :

„4.1. Monitorować i rejestrować ilość ilości odprowadzanych ścieków z instalacji w celu porównania ilości odprowadzanych ścieków z wskaźnikami wynikającym z Konkluzji BAT w m³/t surowca jako wartość średnioroczną :

- wykorzystanego do produkcji mleka rynkowego
- wykorzystanego do produkcji sera
- wykorzystanego do produkcji mleka w proszku

4.2. Monitorować i rejestrować zużycie energii elektrycznej i cieplnej z instalacji w celu porównania jej zużycia z wskaźnikami wynikającym z Konkluzji BAT w MWh/t surowca jako wartość średnioroczną:

- wykorzystanego do produkcji mleka rynkowego
- wykorzystanego do produkcji sera
- wykorzystanego do produkcji mleka w proszku

4.3. Monitorować i rejestrować zużycia wody oraz wskaźnik zużycia wody na litr przetworzonego mleka jako średnia w roku dla całej instalacji

4.4. Monitorować i rejestrować wykorzystanie zasobów i efektywność wykorzystania zasobów”

IV. Dodaje się pkt XI w brzmieniu

„XI. Dopuszczalne wskaźniki poziomu efektywności środowiskowej

1. w odniesieniu do określonego zrzutu ścieków:

- | | | |
|--|------------|----------------------------|
| a) wykorzystanego do produkcji mleka rynkowego | 0,30 - 3,0 | m ³ /t surowców |
| b) wykorzystanego do produkcji sera | 0,75 - 2,5 | m ³ /t surowców |
| c) wykorzystanego do produkcji mleka w proszku | 1,2 - 2,7 | m ³ /t surowców |

2. w odniesieniu do określonego zużycia energii:

- | | | |
|--|-----------|----------------|
| a) wykorzystanego do produkcji mleka rynkowego | 0,1–0,6 | MWh/t surowców |
| b) wykorzystanego do produkcji sera | 0,10–0,22 | MWh/t surowców |
| c) wykorzystanego do produkcji mleka w proszku | 0,2–0,5 | MWh/t surowców |

V. Dodaje się pkt XII w brzmieniu

„XII. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowany jako dokument nr C(2019) 7989) ustala się do dnia 04 grudnia 2023 r.”

Pozostałe elementy decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

W wyniku wejścia w życie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowany jako dokument nr C(2019) 7989) Starosta Powiatu Garwolińskiego na podstawie art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U z 2020 r poz. 1292) przeprowadził z urzędu analizę warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka/dobę . Tut. urząd pismem nr RŚ. 6222.2.2020.EK z dnia 12 maja 2020 r. poinformował zakład o rozpoczęciu analizy warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego. Przeprowadzona analiza wykazała konieczność zmiany wydanego pozwolenia. Zgodnie z zapisami art. 215 ust. 4 pkt 2 wezwano pismem nr RŚ. 6222.2.2020.EK z dnia 26 czerwca 2020 r., prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w celu dostosowania jego warunków do wymagań konkluzji BAT 5, BAT 21 i BAT 23. Dnia 28 grudnia 2020 do tut. Urzędu wpłynął wniosek Okręgowej Spółdzielni Mleczarskiej Garwolin o zmianę pozwolenia zintegrowanego w kontekście dostosowania do wymagań konkluzji BAT. Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej przekazano Ministrowi Środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Wnioskowane zmiany nie zostały zaliczone do istotnej zmiany w instalacji. Wniosek dotyczył zmiany pozwolenia w zakresie dostosowania instalacji do nowych wymagań w zakresie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza i sposobu monitorowania parametrów instalacji oraz zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnych z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT.

Analiza przedstawionych w sprawie dokumentów wykazała, że wniosek spełnia niezbędne wymagania i upoważnia do zmiany pozwolenia zintegrowanego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach. Dla potrzeb pomiarów zainstalowano stanowisko pomiarowe na emitorze suszarni mleka w proszku. Prowadzący instalację prowadzi będzie pomiary emisji zanieczyszczeń z suszarni proszkowni mleka co najmniej raz w roku. W procesie technologicznym prowadzonym w proszkowaniu w czasie operacji suszenia i transportu proszku mleka porywane są drobiny pyłu mlekowego przez cyrkulujące powietrze. Pyły mleka odzyskiwany jest jako produkt ze strumienia powietrza w odpylaczu cyklonowym o sprawności 85 - 87 %. W dalszej kolejności powietrze zapyłone kierowane jest na filtr tkaninowy o sprawności minimum 99,5 – 99,9 %.

Tak skonstruowany system z kombinacji technik odpylania w cyklonie i filtrze tkaninowym musi zapewnić dotrzymanie poziomu emisji pyłu powiązanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłu do powietrza z suszenia, tj. 2-10 mg/Nm. W przypadku BAT 21 tj. wskaźnikowe poziomy efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii i zrzutu ścieków są spełnione, a prowadzone w dalszym etapie funkcjonowania instalacji procesy racjonalizacji i optymalizacji winny zapewnić określone wielkości.

Analiza wniosku wykazała, że eksploatowana instalacja nie będzie powodować przekroczeń standardów i granicznych wielkości charakteryzujących najlepszą dostępną technikę, standardów jakości środowiska poza terenem, do którego wnioskodawca ma tytuł prawny oraz nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska lub zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Z analizy pozwolenia oraz przedłożonych w tym zakresie dokumentów wynika, że instalacja spełnienia pozostałe wymagania określone w konkluzjach BAT, dotyczące m. in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, efektywności gospodarowania zasobami i ograniczania emisji, monitorowania emisji i procesów, zmniejszania zużycia energii, przeprowadzania dokładnej selekcji i kontroli wszystkich substancji i surowców wprowadzanych do instalacji, monitorowania emisji i innych parametrów istotnych dla procesu, ograniczenia i redukcji emisji substancji charakterystycznych dla tego rodzaju przemysłu, redukcji zużycia wody, zmniejszenia wytwarzania odpadów i emisji hałasu.

Po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją wniosek uznano za uzasadniony i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Starosty Powiatu Garwolińskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

1. Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Garwolin
ul. Ogrodowa 17
08-410 Wola Rębkowska
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
2. Minister Klimatu i Środowiska
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
4. Wójt Gminy Garwolin

Decyzja niniejsza w trybie postępowania administracyjnego stała się ostateczna z dniem 11 marca 2021 r. i podlega wykonaniu. Garwolin, dnia 16.03.2021 r.

Z up. STAROSTY
Marek Ziedalski
Wicestarosta

Z up. STAROSTY
Agnieszka Gromiła
Dyrektor Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020r. poz. 1546 z późn. zm.) uiszczono opłatę w wysokości 1 005,50 zł (część III pkt 46 kol. 3 załącznika do ustawy).

Otrzymałem w dniu 25.02.2021 r. Marek Osiek